Index of Claims

App	lica	tion/Co	ontrol	No
-----	------	---------	--------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/820,808 Examiner

FUJIMORI ET AL. Art Unit

Terressa M. Boykin

1711

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date							ו ו	Claim Date														
CIE	4(171 	Date						{	Cla		Date											
Final	Original	3/17/06										Final	Original									
	1	V									1		51								T	Г
	2	1		Г			Г	T	T		1		52	П					Г			Г
	3	П		Г	Π		1	Г	Г		1		53			Г					Г	Г
	4	П	Π	Г		Г	Г	Т	Т	T	1		54	П								Г
	5	Π	П	Г	Γ			П	Г		1		55	П			Г	Г		Ι		
	6	V		Г	1	Г	Γ	Π			1		56	П					Г		Г	
	7					Γ	Π	Π	Т	Γ	1		57	П								
	8		Г		Г	Г	Г	Г			1 1		58	П								
	9								Π	П	1		59									
	10							Г	Π	П	1		60					П				
	11							Γ] [61									
	12] [62									
	13										1		63	П								
	14										1		64	П				Γ				
	15												65						Г	Γ		
	16												66	П			Г			Г	Г	
	17							Г					67									
	18										1		68				Г	Г				
	19] [69							Г		
	20										1		70	П								
	21] [71				Г					
	22] [72									
	23] [73									
	24] [74									
	25] [75									
	26								L] [76									
	27						L		L				77									
	28						_] [78									
	29									L	IJ		79									
	30		L		Ш	Ц.	_	<u> </u>					80									
	31				L		L		L	L			81									
L	32		L		L					L			82									
	33		$ldsymbol{le}}}}}}$					_	<u></u>	L			83									
	34							L	<u> </u>				84	\Box								
\Box	35							L	<u> </u>	<u> </u>			85	\Box								Ш
Щ	36								_	L			86									Ш
	37		Щ	L_	Щ		_	<u></u>	_	L_			87									Ш
	38		<u> </u>	L	Ш			L.	L_	L_			88									Ш
\square	39			<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	<u>L</u>	_			89								Щ	Ш
\sqcup	40		Ш	Щ	Щ		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			90	\Box								Ш
	41		Щ		L			<u> </u>	\Box	_	ļļ		91					L_				
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	42		Ш		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	\Box					Ш.	L		Ш
\vdash	43	Щ	Щ				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	\sqcup	_			_		Ш	ш	Ш
igsqcup	44		Ш				<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			94				Ш					
igsquare	45		Ш	Ш	Ш			<u> </u>	\vdash	<u> </u>			95	_						Щ		Ш
 	46	_	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	4	_							Щ
$\vdash \vdash \vdash$	47	_	Щ	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	_	_		Ш					\square
\vdash	48		-		\square	Щ	_	<u> </u>	 	<u> </u>			98	\dashv	_	_				_		Ш
	49	_	\sqcup	_	\sqcup	\Box		-	-	\vdash			99	\dashv		_	Ш,	Щ				Щ
	50			\Box				L	ш		L		100									

Cla	aim					Date	e			
									Π	
Final	Original									
	51 52									
	52			ļ			ł	1	l	
	53			Π						Γ
	54	Г	Г	1	Г					
	54 55	Т	T	T	T	T		\vdash	_	
	56				T	T	┢	1	\vdash	Т
	57	T	\vdash	✝	t^-	t	_	 	\vdash	
	58	Г	T	╁╌	T	t	H	t		_
-	59	 	┢	╁	1	┢	┢	-	 	H
	60	\vdash	\vdash	┢	H	┢		┢	\vdash	
	61	-	 	╁	┢	╁	┢	├	-	\vdash
	62	┢	\vdash	H	┢	H	-	╁	\vdash	H
\vdash	63	\vdash	\vdash	+-	├	╁	\vdash	 	\vdash	├
	64	\vdash	\vdash	+	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash	₩
-	65	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
——	66	\vdash	┢	\vdash	⊢	╫	\vdash	┢		\vdash
-	67	-	⊢	╁	⊢	⊢	├-	┝	┢	\vdash
	68	-	╁	┢	⊢	Н	┢	├	┝	-
\vdash	69	\vdash	-	╁╾	┢	\vdash	┝	⊢	-	\vdash
\vdash	70	┢		\vdash		 	-	⊢	\vdash	┢
—	71	┢	\vdash	╁	⊢	-	┝	┢	┝	
	71 72	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		-
	73	_	┢	十	┢	一		 		\vdash
	74			T	\vdash	\vdash	_	T		\vdash
	75				Г					
	76 77					Г		T	Г	Г
	77									
	78									
	78 79									
	80			L						
	81	<u> </u>								
\square	82 83	L						L		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>			L		匚
\square	84	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		_	L
\square	85	L	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		<u> </u>		L_
Щ.	86			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	87		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L_
\perp	88		_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>
	89			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	_
\vdash	90	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash
	91	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>
	92 93	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н		<u> </u>		<u> </u>
\vdash	94		_	\vdash	-	\vdash	-	-		
$\vdash\vdash$	95	_		\vdash	\vdash	\vdash		_	_	-
\vdash	96	-	-	H	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash
\vdash	97	\neg	_	\vdash	H	Н	-	H	-	\vdash
\vdash	98		_	-	\vdash	Н		-		H
	99	\vdash			-	H	-	-	_	\vdash
\vdash	100					Н	_	_	\vdash	\vdash

Total	Cl	Date									
101			┢	Г	Π	Γ̈́	T	Ĺ		1	П
101	ā	ina									
101	ι <u>Ε</u>	Ē									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							Г	T	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					П		Π		П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106			L	匚					
109		107	<u> </u>	_	L.	L	L		_	L	Ш
110		108	_	_	L	L	L_	_	_	<u> </u>	L.,
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	_	_	<u> </u>	_		L		Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_		!	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	<u> </u>	 	⊢	⊢	 	<u> </u>	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Ь.	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	├-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash	\vdash	⊢		-	┢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	Ь	⊢	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash		-	 	-	├-		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			\vdash	╫┈	-	┝	┢	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_			_	-		H		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_			┢┈	\vdash	\vdash	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124					一	_	\vdash		\Box
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Ш			_		L			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	Щ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_	lacksquare	<u> </u>			_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			H	H	 	Ш	\vdash		-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-	_	-				-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	H	\vdash	\vdash	<u> — </u>	\vdash		\vdash	Н	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\dashv	\vdash	H	┝	-	-	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash
141		140	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	Н	-
142 143 144 145 146 147 148 149				-			_	\vdash	_	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147 148 149			\neg		\vdash	М	\vdash			Н	\dashv
144							П				\dashv
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148 149		146									
149											
			\Box								
150				_						Ш	
		150		[